METHOD FOR CONTROLLING AN AUTOMATIC MOTOR VEHICLE CLUTCH

Publication number: WO0225131

Publication date: 2002-03-28
Inventor: BAMBERGE

BAMBERGER JOACHIM (DE); HORN JOACHIM (DE);

MICHAU PETER (DE); NOCK ERNST (DE)

Applicant: SIEMENS AG (DE): BAMBERGER JOACHI

Applicant: SIEMENS AG (DE); BAMBERGER JOACHIM (DE); HORN JOACHIM (DE); MICHAU PETER (DE); NOCK

ERNST (DE)

Classification: - international:

F16D48/06: F16D48/00: (IPC1-7): F16D48/06

- European: F16D48/06

Application number: WO2001DE03573 20010917 Priority number(s): DE20001046107 20000918

Also published as:

EP1319139 (A0) EP1319139 (B1)

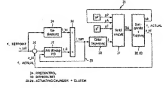
Cited documents:

US5489012 WO9824008

Report a data error here

Abstract of WO0225131

According to the method, a clutch with an electromagnetically operated valve controls a volume flow QA that builds up a pressure in an actuator and hereby determines the position of the clutch, with the coil current of said valve. A control deviation is determined and is used to calculate a control signal I R for the clutch position. A precontrol signal I vs which is calculated from a position setpoint value of the clutch and with which nonlinearities of the control system are compensated, is added to the control signal.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. März 2002 (28.03.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/25131 A1

(51)	Internationale Patentklassifikation7:	F16D 48/0		
(21)	Internationales Aktenzeichen:	PCT/DE01/0357		

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAMBERGER, Joachim [DE/DE]; Wurmstrasse 31a, 82131 Stockdorf (DE). HORN, Joachim [DE/DE]; Geigerstrasse 5, 80689 München (DE). MICHAU, Peter [DE/DE]; Käthe-Kollwitz-Strasse 67, 93055 Regensburg (DE). NOCK, Ernst [DE/DE]; Aussingerstrasse 8, 93057 Regensburg (DE).

- 17. September 2001 (17.09.2001)
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
- (25) Einreichungssprache: Deutsch (26) Veröffentlichungssprache:

(22) Internationales Anneldedatum:

- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (30) Angaben zur Priorität: 100 46 107.7 18. September 2000 (18,09,2000) DE
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

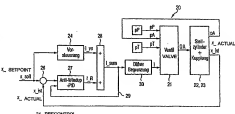
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING AN AUTOMATIC MOTOR VEHICLE CLUTCH

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM STEUERN EINER AUTOMATISCHEN KRAFTFAHRZEUGKUPPLUNG

Deutsch



24...PRECONTROL 30...DITHER LIMIT 22.23...ACTUATING CYLINDER + CLUTCH

(57) Abstract: According to the method, a clutch with an electromagnetically operated valve controls a volume flow QA that builds up a pressure in an actuator and hereby determines the position of the clutch, with the coil current of said valve. A control deviation is determined and is used to calculate a control signal I R for the clutch position. A precontrol signal I vs which is calculated from a position setpoint value of the clutch and with which nonlinearities of the control system are compensated, is added to the control signal.

(57) Zusammen fassung: Bei dem Verfahren steuert eine Kupplung mit einem elektromagnetisch betätigten Ventil über dessen Spulenstrom einen Volumenstrom QA, der in einem Stellglied einen Druck aufbaut und damit die Position der Kupplung bestimmt. Es wird eine Regelabweichung ermittelt und daraus ein Regelsignal I_R für die Kupplungsposition berechnet. Dem Regelsignal wird ein aus einem Positionssollwert der Kupplung berechnetes Vorsteuersignal Lvs, mit dem Nichtlinearitäten der Regelung kompensiert werden, additiv hinzugefügt.

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichillich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und ur erhalten (Regel 4.17 Ziffer üf) für die folgenden Bestimmungsstanen JP. europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR)
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkärzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. Beschreibung

Verfahren zum Steuern einer automatischen Kraftfahrzeugkupplung

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren nach dem Oberbegriff von Anspruch 1. Eine solche Kraftfahrzeugkupplung weist ein Stellglied zum Betätigen der Kupplung und ein elektromagnetisch betätigtes Ventil auf, mit dessen Spulenstrom ein Volumenstrom gesteuert wird, der in dem Stellglied einen Druck aufbaut und damit die Position der Kupplung festlegt, indem aus einem Positionssollwert und dem Istwert der Position eine Regelabweichung ermittelt und daraus ein Regelsignal berechnet wird, mit dem die Kupplungsposition gesteuert wird.

15

20

35

Neben den herkömmlichen durch den Fahrer direkt betätigten Kraftfahrzeugkupplungen werden zunehmend automatisch betätigte Kupplungen in Kraftfahrzeugen eingesetzt (siehe zum Beispiel DE 44 34 111 A1, DE 38 31 449 A1). Da es sich bei der Regelung der Kupplungslage um eine nicht lineare Regelungsaufgabe handelt, müssen aufwendige Anpassungen durchgeführt werden, wenn ein geeigneter bekannter Regler, zum Beispiel ein PID-Regler, verwendet werden soll.

In der Praxis werden einerseits die Parameter für den P-, den I- und den D-Anteil eines PID-Reglers abhängig von der Differenz zwischen der Istgöße und der Führungsgröße der Kupplungsposition festgelegt. Der Zusammenhang zwischen den Reglerparametern und den Fehlerwerten andererseits wird in einem 30

Kennfeld abgelegt. Dies hat folgende Nachteile.

Das Kennfeld enthält sowohl die Kompensation der Nichtlinearitäten als auch die Dynamik des Regelvorganges. Deshalb muss bei einer Änderung der Dynamikanforderung das komplette Kennfeld neu kalibriert werden. Außerdem werden durch den relativ großen P-Anteil des Reglers hohe Anforderungen an die Dynamik des Stellgliedes - hier ein Stromregler und ein elektromagnetisches Ventil - gestellt, die oft nicht erfüllt werden können.

5

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Steuern einer automatisch betätigten Kraftfahrzeugkupplung zu schaffen, mit dem die Kupplungslagesteuerung verbessert wird, und das insbesondere die genannten Nachteile vermeidet.

10

15

Die Aufgabe der Erfindung wird durch ein Verfahren nach Anspruch 1 gelöst. Bei dem Verfahren wird dem Reglersignal ein aus einem Positionssollwert der Kupplung berechnetes Vorsteuersignal additiv hinzugefügt. Dadurch werden die beiden Charakteristika Nichtlinearität und Dynamik des Regelkreises entkoppelt.

20

Ein Vorteil der Erfindung liegt insbesondere darin, dass bei einer Änderung der Dynamikanforderung an den Regelkreis das zum Kompensieren der Nichtlinearitäten benutzte Vorsteuerglied des Regelalgorithmus unverändert bleiben kann. Dies vereinfacht den Kalibrationsaufwand für die Kupplungssteuerung und führt zu mehr Flexibilität bei veränderten Dynamikanforderungen, zum Beispiel hinsichtlich der Geschwindigkeit und der Minimierung von Überschwingern.

Zweckmäßige Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen niedergelegt.

30

25

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden im folgenden anhand der Zeichnungen erläutert. Es zeigen:

35

Figur 1 einen Kraftfahrzeugantrieb mit einer automatisch betätigten Kupplung, die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren geregelt wird;

- Figur 2 ein Blockschaltbild eines Kupplungsbetätigungssystems für den Kraftfahrzeugantrieb nach Figur 1;
- Figur 3 eine modellhafte Darstellung des Kupplungsbetätigungssystems nach Figur 2;
- 5 Figur 4 die modellhafte Darstellung des Kupplungsbetätigungssystems nach Figur 3 mit einem zugehörigen Regelalgorithmus;
 - Figur 5 eine Regelstrecke des Kupplungsbetätigungssystems nach Figur 3;
- Figur 6 der Hydraulikölfluss in der Kupplungsbetätigung als Funktion von elektrischem Steuerstrom und Druckdifferenz;
 - Figur 7 der elektrische Steuerstrom in der Kupplungsbetätigung als Funktion von Hydraulikölfluss und Druckdifferenz;
 - Figur 8 eine modellhafte Darstellung eines in dem Kupplungsbetätigungssystem nach Figur 2 verwendeten PID-Regelalgorithmus mit einem Antiwindup-Algorithmus;
- Figur 9 eine schematische Darstellung der Berechnung eines 20 Antiwindup-Signals;
 - Figur 10 der zeitliche Verlauf von Soll- und Istposition der Kupplung bei einer Kupplungslageregelung ohne Vorsteuerung;
- Figur 11 der zeitliche Verlauf von Soll- und Istposition der

 Kupplung bei einer erfindungsgemäßen Kupplungslageregelung mit Vorsteuerung;
 - Figur 12 der zeitliche Verlauf der Stellgröße Spulenstrom bei einer Kupplungslageregelung ohne Vorsteuerung;
- Figur 13 der zeitliche Verlauf der Stellgröße Spulenstrom bei 30 einer erfindungsgemäßen Kupplungslageregelung mit Vorsteuerung, und
 - Figur 14 ein Ablaufdiagramm eines in dem Kupplungsbetätigungssystem nach Figur 2 abgearbeiteten Programms.

Ein Kraftfahrzeugantrieb 1 (Figur 1) weist - soweit er für die vorliegende Erfindung von Bedeutung ist - folgende Bestandteile auf: einen Motor 2, eine Kupplung 3, einen Kupplungsaktuator (im folgenden auch als Stellglied oder Stellantrieb für die Kupplung bezeichnet) 4, ein Schaltgetriebe 5, einen Getriebeaktuator 6, eine elektronische Steuerung 8 für das Stellglied 4 und den Getriebeaktuator 6 sowie eine Motorsteuerung 9. Die elektronische Steuerung 8 ist mit dem Stellglied 4 durch Steuer und Signalleitungen 10 und mit dem Getriebeaktuator 6 durch Steuer- und Signalleitungen 11 verbunden.

Das Stellglied 4 kann als elektromotorisch angetriebener oder als hydraulisch angetriebener Aktuator ausgebildet sein. Im 15 hier beschriebenen Ausführungsbeispiel wird ein hydraulisches Stellglied 4 verwendet, das mit der Kupplung 3 durch eine Kraftübertragungsanordnung 12 verbunden ist, die zum Beispiel als Druckleitung ausgebildet ist.

20 Bei dem Kraftfahrzeugantrieb 1 ist in dem vorliegenden Ausführungsbeispiel zwar das Schaltgetriebe 5 konstruktiv wie ein Handschaltgetriebe ausgebildet, die Schaltvorgänge werden aber automatisch durchgeführt und die Kupplung 3 wird - durch die elektronische Steuerung 8 gesteuert - betätigt, sobald die Steuerung einen Schaltvorgang einleitet. Ein solches Getriebe wird als automatisches (oder auch: automatisiertes) Handschaltgetriebe, abgekürzt ASG, bezeichnet. Die erfindungsgemäße Kupplungssteuerung kann auch mit automatisch gesteuerten Kupplungen (als EKS bezeichnet) für übliche Hand-30 schaltgetriebe verwendet werden, die betätigt werden, sobald der Fahrer an den Schalthebel greift, um einen Gangwechsel durchzuführen, oder aber mit vollautomatischen Schaltgetrieben, die allerdings in der Regel mit einer Nasskupplung oder einem Strömungswandler versehen sind.

Das vereinfachte Blockschaltbild (Figur 2) eines nach dem erfindungsgemäßen Verfahren geregelten Kupplungsbetätigungssystems 14 zeigt einen Regler 15 und ein Kupplungslagesystem 16. Ein Sollwert x_soll für die Lage oder Position der Kupplung
5 wird von einem Sollwertgeber 17, zum Beispiel in Form eines pulsweitenmodulierten Signals, an einen Eingang des Reglers 15 gelegt. An dessen anderen Eingang gelangt der Istwert x_ist der Kupplungslage. Der Regler 15 ermittelt daraus als Stellsignal einen Spulen- oder Magnetstrom I_ventil für ein elektromagnetisch gesteuertes hydraulisches Lagesteuerventil oder EVC 21 (siehe Figur 3) und übermittelt es an den Eingang des Kupplungslagesystems 16. Ausgangssignal des Kupplungslagesystems 16 ist die Position der Kupplung x_z, die als Istwert x_ist zu dem Regler rückgeführt wird.

15

Aus Figur 3 ist ein detaillierteres Streckenmodell 20, das heißt ein Modell des zu steuernden Kupplungslagesystems 16, ersichtlich. Ein hydraulisches Ventil 21 empfängt als Eingangsgrößen einen Systemdruck pP, einen Arbeitsdruck pA, einen Tankdruck pT und - über einen Signaleingang (1) - den Ventil- oder Spulenstrom I_ventil. Es steuert damit einen Volumenstrom Q, der in einem Stellzylinder 22 einen Druck aufbaut, welcher eine Kupplung 23 positioniert, das heißt in eine gewünschte Lage x_z verbringt, die der Istposition der 25 Strecke entspricht. Der in dem Stellzylinder 22 der Kupplung 23 aufgebaute Druck p entspricht dem Arbeitsdruck pA, er wirkt auch auf das Ventil 21 zurück.

In Figur 4 ist zusätzlich zu dem Streckenmodell 20 die Struk30 tur eines Regelalgorithmus für das Kupplungsbetätigungssystem
14 dargestellt. In einer Vorsteuerung 24 wird aus dem Sollwert x_soll für die Kupplungslage ein Vorsteuersignal I_vs
berechnet. In einem Subtrahierglied 26 wird aus dem Sollwert
x_soll und dem Istwert x_ist der Kupplungslage die Regelab35 weichung Delta x bestimmt und daraus in einem Antiwindup-PID-

Regler 27 ein Regelsignal I_R berechnet. Dieser Regler 27 ist ein PID-Regler, der mit einem anhand von Figur 8 noch zu beschreibenden besonderen Algorithmus störende Regler-Windupeffekte [siehe S. Engell (Hrsg.) Entwurf nichtlinearer Regelungen, Verlag Oldenbourg, 1995, Seiten 239-262] ausschaltet. Er führt eine PID-Regelung mit einer definierten Rücksetzung des Integrators durch. (Ein derartiger Regler wird in der Betriebspraxis auch als "Enhanced PID-Regler" bezeichnet.)

Die Ausgangssignale der Vorsteuerung 24 und des Antiwindup-PID-Reglers 27 werden in einem Addierglied 28 addiert. Die Signalsumme I_vs plus I_R wird über eine Leitung 29 an einen zweiten Eingang des Antiwindup-PID-Reglers 27 rückgeführt und es wird ihr in einem Block 30 ein Dither-Signal hinzugefügt, um Magnethysterese und Reibungseffekte im Ventil zu reduzieren. Außerdem wird die Signalamplitude beidseitig begrenzt und eine durch die Funktionsauswertung verursachte Totzeit dargestellt. An dem Signalausgang des Blocks 30 wird ein das Stellsignal für das Ventil 21 darstellender Strom I ausgegeben.

Das Streckenmodell 44 des Kupplungsbetätigungssystems ist in Figur 5 bei geöffnetem Steuerdurchlass P-A dargestellt. Es weist folgende Blöcke auf: einen Eingang 45, an dem der Systemdruck p_P anliegt (Anmerkung: die Größen pP, p,und p_P usw. sind gleichbedeutend, die unterschiedliche Schreibweise beruht auf unterschiedlichen Notationen in verschiedenen verwendeten Programmen) Von dort gelangt p_P zu dem Pluseingang eines Addierers 46, an dessen Minuseingang der Zylinder- oder Arbeitsdruck pA anliegt. Sein Ausgangssignal wird in einem Multiplexer 47 mit dem Spulenstrom I, der an einem Eingang 48 anliegt, zu einem Vektorsignal zusammengefasst.

Der Ausgang des Multiplexers 47 ist mit einem Block 50 ver-35 bunden, der den Volumenstrom Q berechnet und ihn auf den

Pluseingang eines Addierers 51 mit einem negiertem Eingang gibt. Auf dessen negierten oder Minuseingang wird eine Volumenanderung AV gegeben, und die sich ergebende Differenz wird in einem Multiplizierer 52 mit dem Ausgangssignal eines Divi-5 diergliedes 54 multipliziert. Auf den Zählereingang des Dividierers 54 gelangt der Elastizitätsmodul E Oel der Gesamtanordnung, einschließlich des Hydrauliköls, der in einem Block 55 abhängig von dem Zylinderdruck ermittelt wird. An den Nennereingang des Dividiergliedes 54 wird das in einem Block 56 abhängig von der Zylinderposition ermittelte Volumen V des hydraulischen Kupplungsbetätigungssystems einschließlich des Stellzylinders 22 gelegt.

In einem Integrierglied 58 wird aus dem Ausgangssignal des Multiplizierers 52 der Zylinderdruck berechnet und an den Mi-1.5 nuseingang des Addierers 46, an den Eingang von Block 55 sowie an den Eingang eines als Multiplizierer dienenden Verstärkers 59 gelegt. In diesem wird er mit der wirksamen Zylinderfläche A multipliziert. Das Ergebnis gelangt an einen Eingang eines Addierers 60, an dessen zweiten Eingang die auf 20 den Stellzylinder einwirkende Federkraft des Zylinders F feder gelangt, die in einem Block 62 aus der Zylinderposition berechnet wird. An einen dritten Eingang des Addierers 60 wird die in dem Stellzylinder auftretende Reibkraft des Zylinders F_reib gelegt, die in einem Block 63 ermittelt 25 wird.

Das Ausgangssignal des Addierers 60 gelangt zu einem Verstärker 64, und wird dort durch die bewegte Masse m z dividiert. In einem Integrierglied 66 wird das Ergebnis der Division in-30 tegriert und damit die Zylindergeschwindigkeit berechnet. Durch nochmalige Integration in einem Integrierglied 67 wird die Zylinderposition berechnet und auf den Eingang des Blocks 62 und des Blocks 56 gelegt. Die Zylindergeschwindigkeit wird einerseits auf den Eingang des Blocks 63 und andererseits auf 35

den Eingang eines Verstärkers 68 gelegt, in dem sie mit der wirksamen Zylinderfläche A_Z multipliziert wird. Das Ergebnis der Multiplikation ist eine Volumenänderung ΔV im Zylinder, die auf einen Minuseingang des Äddierers 51 gelegt wird.

ò

Die Strecke 44 (Figur 5) der Kupplungsbetätigung lässt sich durch folgende drei Differentialgleichungen beschreiben:

$$\dot{x}_z = v_z$$
 (I)

10 $\dot{v}_z = \frac{1}{m_z} (F^z_{Fadar}(x_x) + A_x p + F^z_{Raib}(v)) \tag{II}$

$$\dot{p} = \frac{E_{0t}(p)}{V(x_z)} (Q(\Delta p, x_v) - A_z v_z)$$
 (III)

Darin sind:

x die Position der Kupplung oder des Stellzylinders

15 ν_s die Geschwindigkeit der Kupplung oder des Stellzylinders

 m_{z} die bewegte Masse

Az die wirksame Fläche des Stellzylinders

p , \dot{p} der Druck im Stellzylinder und dessen Ableitung

 $E_{\theta 1}$ den druckabhängigen Elastizitätsmodul der Gesamtanordnung

V das Volumen der Gesamtanordnung

Q der Volumenstrom von Hydraulikflüssigkeit

 x_v die Position des Ventilschiebers und

 Δ_p eine Druckdifferenz, die gegeben ist durch:

25

20

 $\left\{ \, p_{p} - p \,\, \, \text{bei geöffnetem Steuerdurchlass P-A} \right.$ $\Delta p \,\, = \,\, \left\{ \,\, \right.$ (IV)

 $\{p-p_T \text{ bei geöffnetem Steuerdurchlass A-T ,}$

25

wobei A für einen Arbeitsdruckanschluss, P für einen Systemdruckanschluss und T für den Druck an einem (Vorrats-)Tankanschluss stehen.

5 Der Volumenstrom Q ist eine Funktion dieser Druckdifferenz und der Ventilschieberposition x_v .

Die Ventilschieberposition x_{ν} und die Ventilschiebergeschwindigkeit v_{ν} berechnen sich wie folgt

$$\dot{x}_{v} = v_{v} \tag{V}$$

$$\dot{v}_{v} = \frac{1}{m_{v}} (F_{Magnet}(I, x_{v}) + F_{Feder}^{v}(x_{v}) + F_{Str}(\Delta p, Q, x_{v}) + F_{Reib}^{v}(v_{v})) \tag{VI}$$

Für die tatsächliche Steuerung des Kupplungslagesystems wird
5 das vereinfachte Streckenmodell 44 (Figur 5) verwendet. Dabei
wird die hochfrequente Dynamik des Ventilschiebers vernachlässigt und die Ventilschieberposition durch eine algebraische Gleichung der Form

$$x_{v}^{s} = x_{v}^{s}(I, \Delta p, Q)$$
 (VII)

anstelle der Differentialgleichungen (V), (VI) beschrieben. Damit ergibt sich der Volumenstrom Q als Funktion des Spulenstroms I und des Differenzdrucks Δp :

$$Q = Q_{*}(I, \Delta P) \tag{VIII}$$

Diese Funktion, die den stationären Durchfluss Q in Abhängigkeit der beiden Größen I und Δp darstellt, wird numerisch ermittelt. Sie ist aus Figur 6 ersichtlich.

Es ergeben sich somit folgende Differentialgleichungen:

$$\dot{x}_z = v_z \tag{IX}$$

$$\dot{v}_{z} = \frac{1}{m_{z}} (F_{Fodor}^{z}(x_{z}) + A_{z}p + F_{Reib}^{z}(v_{z})) \tag{X}$$

$$\dot{p} = \frac{E_{OI}(p)}{V(x_z)} (Q_x(I, \Delta p) - A_z v_z) \tag{XI}$$

5 Eine Berechnung der einzelnen Blöcke von Figur 5 erfolgt in einem Ausführungsbeispiel gemäß nachstehender Gesetzmäßigkeiten.

Befindet sich der Stellzylinder am Anschlag, so gelten fol-10 gende Differentialgleichungen:

$$\dot{x}_z = 0$$
 (VIIIa)

$$\dot{v}_{\rm r} = 0$$
 (IXa)

$$\dot{p} = \frac{E_{OI}(p)}{V(x_{-})} Q_{x}(I, \Delta p) \tag{Xa}$$

15

Die Kupplungslage wird, da die Strecke nichtlinear ist, nichtlinear wie folgt gesteuert. Um die Schreibweise zu vereinfachen werden die Indizes z (für Zylinder) und Öl im folgenden weg gelassen. Man erhält die Darstellung

20

$$\dot{x} = v \tag{XI}$$

$$\dot{v} = \frac{1}{m} (F_{Feder}(x) + Ap + F_{Reib}(v)) \tag{XII}$$

$$\dot{p} = \frac{E(p)}{V(x)} (Q_x(I, \Delta p) - Av) \qquad (XIII)$$

worin $F_{\rm Fador}$ die Federkraft und $F_{\rm Raib}$ die Reibkraft im Kupp- 25 $\,$ lungssystem sind.

Mit y=x erhält man die Zustandsgrößen

$$x = y$$
 (XIV)

$$\begin{split} v &= \dot{y} \end{split} \tag{XV} \\ p &= \frac{1}{4} (m \ddot{y} - F_{Foder}(y) - F_{Reib}(\dot{y})) \end{split} \tag{XVI}$$

Da der Volumenstrom $Q = Q_s(I, \Delta p)$ eine bezüglich I im interessierenden Definitionsbereich monoton steigende Funktion ist, existiert eine inverse Funktion $I = Q_s^{-1}(Q, \Delta p)$. Diese Funktion ist aus Figur 7 ersichtlich.

Die Eingangsgröße I lässt sich als Funktion der Ausgangsgrö10 ße γ und deren zeitlichen Ableitungen darstellen

$$I = I(y, \dot{y}, \ddot{y}, \ddot{y})$$
 (XVII)

gemäß

$$I = Q_s^{-1}(Q_F, \Delta p) \tag{XVIII}$$

mit

$$Q_F = \frac{1}{A} \frac{V(y)}{E(\frac{1}{4}(m\ddot{y} - F_{Radar}(y) - F_{Rada}(y)))} (m\ddot{y} - \frac{\partial F_{Radar}(y)}{\partial y} \dot{y} - \frac{\partial F_{Rada}(y)}{\partial \dot{y}} \ddot{y}) + A\dot{y} \qquad (\texttt{XIX})$$

und

20

15

$$\Delta p = p_P - \frac{1}{A} (m \ddot{y} - F_{Ficher}(y) - F_{Relb}(\dot{y})) \quad \text{für } Q_F \ge 0 \tag{XXa}$$

sowie

$$\Delta p = \frac{1}{4} (m\ddot{y} - F_{Feder}(y) - F_{Reib}(\dot{y}) - p_T \quad \text{für } Q_F < 0 \tag{XXb}$$

25 Dieses Ergebnis wird für eine nichtlineare Steuerung der Kupplungsbetätigung mit einem Sollstrom I_d verwendet:

$$I_{s} = I(\gamma_{s}, \dot{\gamma}_{s}, \ddot{\gamma}_{s}, \ddot{\gamma}_{s}) \tag{XXI}$$

30

Multiplizierers 76 gelegt.

Um den Steueralgorithmus zu vereinfachen, können auch höhere Ableitungen in dieser Gleichung vernachlässigt werden, zum Beispiel wie folgt

5 $I_d = I(y_d, \dot{y}_d, 0, 0) \tag{XXII}$

Wegen der Instabilität der Strecke kann die Kupplungslage nicht allein mir der beschriebenen Vorsteuerung eingestellt werden, es ist wie bereits erwähnt zusätzlich ein Regelungsanteil erforderlich. Dieser wird von dem Antiwindup-FID-Regler 27 geliefert, bei dem es sich vorliegend um einen PID-Regler handelt, der mit einem besonderen Algorithmus störende Regler-Windup-Effekte ausschaltet.

- 15 Dieser Algorithmus wird im Folgenden als Antiwindup-Algorithmus bezeichnet, der durch eine aus Figur 8 ersichtliche Regelalgorithmus 70, der durch eine Rechenschaltung oder durch ein Programm realisiert wird. An einem ersten Eingang (1) liegt die Regelabweichung Delta x an und wird in einem Ab-20 tasthalteglied 71 digitalisiert. Dessen Ausgangssignal wird erstens in einem Verstärker 72 mit einem Faktor P, dem Verstärkungsfaktor für den P-Anteil, multipliziert. Zweitens wird sie dem nicht invertierendem eines Addierers 73 direkt und dessen invertierendem Eingang über ein Zeitverzögerungs-25 glied 74 zugeführt, der eine Zeitverschiebung um eine Abtastzeit bewirkt. Das Ausgangssignal des Addierers 73 wird in einem Verstärker 75 mit dem Faktor D/T multipliziert, wobei D der Verstärkungsfaktor für den D-Anteil und T die Abtastzeit ist. Drittens wird das Ausgangssignal auf einen Eingang eines
- An einem zweiten Eingang (2) liegt ein Strom I_sum an, der zu einer Antiwindup-Schaltung 78 geführt wird, die an ihrem Ausgang ein Steuersignal IV erzeugt. Der logische Wert des 35 Signals ist LV=1, wenn die Antiwindup-Funktion nicht aktiv

ist, und LV=0, wenn die Antiwindup-Funktion aktiv ist. Das aktive Steuersignal LV hält den Integrator des PID-Reglers an, das heißt es setzt seinen Eingang des auf null, wenn Stellgrößenbeschränkungen in dem Spulenstrom I wirksam sind, die als maximale und minimale Spulenströme durch die Ventilmagnete und zugehörigen Steuerschaltungen vorgegeben sind.

Das Steuersignal LV gelangt zu dem zweiten Eingang des Multiplizierers 76 und wird dort mit dem Ausgangssignal des Ab10 tasthalteglieds 71 multipliziert. Das Ergebnis wird in einem
Verstärker 79 mit der Abtastzeit T multipliziert und dann einem Eingang eines Addierers 80 zugeführt. Dessen Ausgangssignal wird auf seinen zweiten Eingang über ein Zeitverzögerungsglied 81 rückgekoppelt. Sein Ausgangssignal wird in ei15 nem Verstärker 82 mit dem Verstärkungsfaktor I für den Integralanteil multipliziert oder verstärkt.

Die Ausgangssignale der drei Verstärker 72, 75 und 82 gelangen auf die Eingänge eines Addierers 84 und dessen Ausgangssignal ergibt den Spulenstrom I_R als Stellsignal zum Regeln der Kupplungslage dar.

Ein Ausführungsbeispiel für die Berechnung des Antiwindup-Signals LV in der Antiwindup-Schaltung 78 ist aus Figur 9 er-25 sichtlich. Das Stellsignal Spulenstrom I_sum gelangt über einen weiteren Eingang 85 zu einem Zeitverzögerungsglied 86, und dessen Ausgangssignal wird in einer ersten Vergleichsschaltung 87 mit einem oberen Grenzwert uL und in einer zweiten Vergleichsschaltung 88 mit einem unterem Grenzwert IL 30 verglichen. Die Ausgangssignale der beiden Vergleichsschaltungen werden in einem UND-Glied 89 verknüpft und ergeben das an einem Ausgang 90 anliegende Steuersignal LV.

Bei der Darstellung der Regelergebnisse in den Figuren 10 bis 35 13 ist das Dithersignal abgeschaltet worden, um die Regelab~ weichung besser erkennen und beurteilen zu können. Aus Figur 10 ist der Verlauf des Sollwerts x_soll und des Istwerts x_ist der Kupplungsposition sowie der Regelfehler e bei einer Regelung ohne Vorsteuerungsanteil ersichtlich. Der Sollverlauf ist sinusförmig mit einer Periodendauer von 0,3 Sekunden. Bei dem Regelfehler e = x_soll - x_ist beträgt die maximale Abweichung etwa ± 2,5 mm.

Aus Figur 11 ist der Verlauf des Sollwerts x_soll und des

10 Istwerts x_ist der Kupplungsposition sowie der Regelfehler e
bei einer erfindungsgemäßen Regelung mit Vorsteuerungsanteil
ersichtlich. Die Abweichungen sind deutlich kleiner als bei
der Regelung ohne Vorsteuerung. Der P-Parameter des Reglers
kann hier verringert und damit die Schwingneigung der Kupp
15 lungslageregelung reduziert werden. Der in Figur 10 sichtbare
hochfrequente Anteil des Regelfehlers tritt in Figur 11 nicht
auf. Bei der Regelung ohne Vorsteuerung hingegen ist ein ho-

signal aus einer möglichst kleinen Regelabweichung erzeugen 20 soll.

Aus Figur 12 ist die Stellgröße Spulen- oder Magnetstrom bei einer Regelung ohne Vorsteuerungsanteil ersichtlich.

her Wert des P-Parameters notwendig, da der Regler das Stell-

25 Aus Figur 13 ist die Stellgröße Spulen- oder Magnetstrom bei einer erfindungsgemäßen Regelung mit Vorsteuerungsanteil ersichtlich. Wegen des kleinen P-Anteils im Regler treten wesentlich weniger hochfrequente Anteile auf, die Regelung ist erheblich wirksamer.

30

Ein aus Figur 14 ersichtliches Ablaufdiagramm eines in dem Kupplungsbetätigungssystem 14 (Figur 2) abgearbeiteten Programms weist folgende Schritte auf.

- Start: Sobald von der elektronischen Steuerung 8 (Figur 1)
 ein Schaltvorgang eingeleitet wird, wird in einem
 Schritt
- S1: eine Kupplungssollposition vorgegeben. Dann wird einerseits in einem Schritt
 - S2: ein Vorsteuerstrom wird mit einem inversen Streckenmodell, das das Hydraulik-Ventil, den Stellzylinder und die Kupplung einschließt, berechnet. Andererseits wird in einem Schritt
- 10 S3: die Differenz zwischen der Kupplungssollposition und der Kupplungsistposition gebildet, und in einem Schritt
 - S4: wird der Reglerstrom mit dem Antiwindup-PID-Regler berechnet. Sowohl nach dem Schritt S4 als auch nach dem Schritt S2 werden in einem Schritt
- 15 **S5:** der Steuerstrom und der Reglerstrom addiert. In einem Schritt
 - S6: wird auf das Summensignal ein Dither-Signal aufgeschaltet und eine Signalbegrenzung durchgeführt. In einem Schritt
- 20 S7: wird der Eingangsstrom für das Stellglied (Ventil) berechnet. Danach werden in
 - S8: der Stellzylinder und die Kupplung, betätigt. Schließlich wird in
- 89: die Kupplungsistposition ermittelt. Anschließend erfolgt 25 ein Rücksprung zu den Schritten S2 und S3. Das Programm wird zyklisch wiederholt (zum Beispiel alle 4 ms. Eine Kupplungsbetätigung ist etwa nach 30 ms beendet.) Es foldt das

Ende.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Steuern einer automatischen Kraftfahrzeugkupplung (23) mit einem hydraulischen Stellglied (4) zum Be5 tätigen der Kupplung und einem elektromagnetisch betätigten
 Ventil (17), mit dessen Spulenstrom ein Volumenstrom (Q) gesteuert wird, der in dem Stellglied einen Druck aufbaut und
 damit die Position (x_z) der Kupplung festlegt, indem aus einem Positionssollwert und dem Istwert der Position eine Re10 gelabweichung (Delta_x) ermittelt und daraus ein Regelsignal
 berechnet wird, mit dem die Kupplungsposition gesteuert wird,
 dadurch gekennzeichnet, dass dem Regelsignal
 ein aus einem Positionssollwert der Kupplung berechnetes Vorsteuersignal (I_vs), mit dem Nichtlinearitäten der Regelung
 15 kompensiert werden, additiv hinzugefügt wird.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine PID-Regelung mit einer definierten Rücksetzung des Integrators durchgeführt wird.

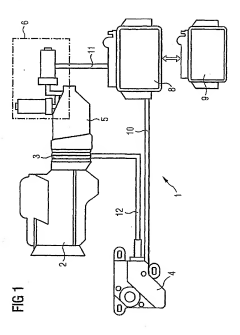
20

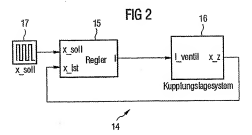
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
 dass ein Vorsteuerstrom mit einem inversen Streckenmodell
 berechnet wird,
- dass aus der Regelabweichung mit einem Antiwindup-
- 25 Algorithmus ein Regelstrom (I_R) berechnet wird,
 - dass der Vorsteuerstrom ($I_{\rm m}$) und der Regelstrom ($I_{\rm R}$) summiert werden, und
 - dass die Summe dieser Signale zum Einstellen der Kupplungsposition verwendet wird.

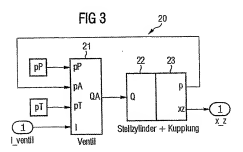
30

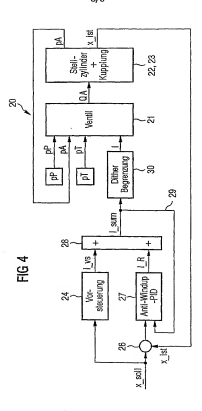
4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass zu der Summe des Vorsteuerstroms $(I_{\rm w})$ und des Regelstroms $(I_{\rm R})$ ein Dithersignal addiert wird, mit dem die Magnethysterese und Reibungseffekte in dem Ventil (17) reduziert werden.

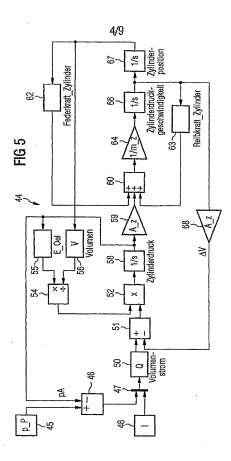
- 5. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Signalamplitude des als Summe des Vorsteuerstroms und des Regelstromes gebildeten Signals mit einer Begrenzerschaltung beidseitig begrenzt wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass zu dem als Summe des Vorsteuerstroms und des Regelstromes gebildeten Signals eine durch die Funktionsauswertung verursachte 10 Totzeit nachgebildet wird.

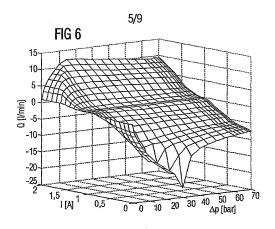


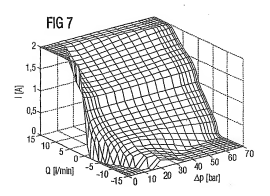


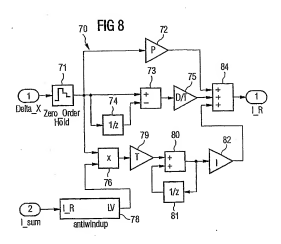


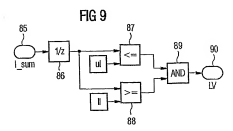




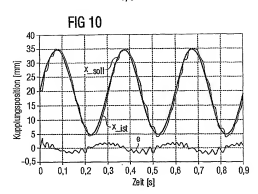


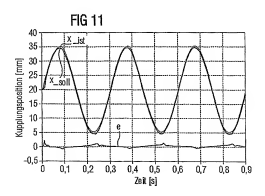


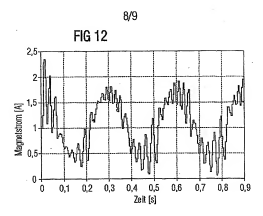


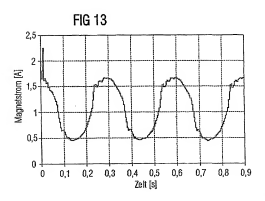


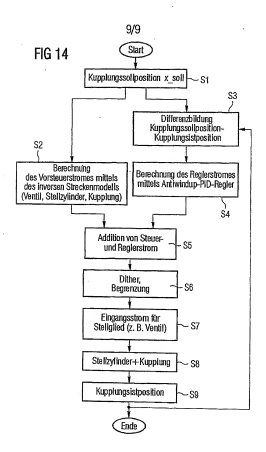












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter sal Application No PC..... 01/03573

A. CLASS	FIGATION OF SUB-IECT MATTER		101/02 01/000/0	
IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER F16D48/06		-	
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	allon and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat F16D	ion symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	with discussion to any to the		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data be	se and, where precioal,	search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.	
A	US 5 489 012 A (BUCKLEY STEPHEN E 6 February 1996 (1996-02-06) column 2, line 28 - line 38 figure 2	ET AL)	1	
A	MO 98 24008 A (OJAMIES ARI ;BECHE (DE); GENZEL MICHAEL (DE); MOELLE 4 June 1998 (1998-06-04) the whole document	R ALMIN R RODOL)		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in annex.	
**Special categorities of clied documents: **A document defining the general state of the art which is not conscilurated to be of particular retereance. **C estating countered to be published on or after the international filling date. **C estating countered to be published on or after the international filling date. **Special recovery is a problem of an order, changing or which is clied to establish the publishmon date of insoliner debation or other popular issues on its special popular states of its speci				
	colust completion of the international search		e International search report	
	February 2002	12/02/20	102	
" Span	iaming sources or into ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Filgwijk Tel. (431–70) 340–3016, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (431–70) 340–3016	Authorized officer Clasen,	М	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tri - I Application No PCI/DE 01/03573

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5489012	A	06-02-1996	DE DE EP WO JP	69216429 69216429 0613426 9310994 7501385	T2 A1 A1	13-02-1997 17-07-1997 07-09-1994 10-06-1993 09-02-1995
WO 9824008	Α	04-06-1998	KR WO	252771 9824008		15-04-2000 04-06-1998

	INTERNATIONALER RECHERCHENBER	RICHT		ktenzelchen	
A. KLASS	FIZIFIDING DES ANMEI DUNCOGGGGGGGGGANDA		PC1/02 01	/03573	
A. KLASSFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16D48/06					
	ternationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kle	ssitikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE fler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	No.1			
IPK 7	F16D				
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die red	narchierten Geblete	fallen	
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	larne der Datenbank un	d evil. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordenlich unter Angab	n des la Cotro del Irono	- des 20-10-		
rimogono	Colonial of the resolution of the state of t	e des di bestadir kontre	anden selle	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 5 489 012 A (BUCKLEY STEPHEN D	ET AL)		1	
	6. Februar 1996 (1996-02-06) Spalte 2, Zeile 28 - Zeile 38				
	Abbildung 2 .				
Α	WO 98 24008 A (OJAMIES ARI ;BECHE	R ALUTN		1	
"	(DE); GENZEL MICHAEL (DE); MOELLE	R RODOL)		•	
	4. Juni 1998 (1998-06-04) das ganze Dokument				
	and garies portainent				
- 35					
enun	ere Veröffentrichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Stehe Anhang			
"A" Veröffe	Plasonder Kalegotien von angegebenen Veröffentlichungen : "1" Spätere Veröffentlichung, die nach der nicht allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedistissm anzussehn sich veröffentlich und Veräfinishtis des der Aumenkang nicht kallidisti, sondern nur zum Veräfinishtis des der				
"E" alteres	Et alleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Theorie angegeben ist nach dem Internationalen Theorie angegeben ist nach dem Internationalen				
"L" Veröffer	tilchung, die geeignet ist, einen Prioritätumsnruch zweifelhaft ar-	"X" Veröffentlichung von kann alleln autgrun	besonderer Bedeu d dieser Veröffentlic	dung, die beanspruchte Erlindung chung nicht als neu oder auf chtet werden	
oa lice	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung vor	besonderer Bedeu	dung; die beanspruchte Erfindung	
*Cr Veröffe	Som digit das are remon annuam resectiones (Folica analyzagetes 18, (New York Great Lines), and seith and after microficial for Organization (Artificial Control and Artificial Control				
P Veröffer dem b	enutung, eine Aussellung oder andere Machanmen bezieht nllichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung fi *&" Veröffentlichung, die	ir einen Fachmann Milglied derselber	nahelegand ist Palentiamilie ist	
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des	Internationalen Re	cherchenberichts	
1	. Februar 2002	12/02/2	002		
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5618 Pallentilaan 2	Bevollmächtigter B	ediensløter		
	NL - 2260 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	Clasen	М		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC 1/UL 01/03573

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5489012	A	06021996	DE DE	69216429 69216429		13-02-1997 17-07-1997
			EP	0613426	ĂĨ	07-09-1994
			WO JP	9310994 7501385		10-06-1993 0 9-02-1995
			KR	252771	B1	15-04-2000
WO 9824008	Α	04-06-1998	MO	9824008	A1	04-06-1998